

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :
(A n'utiliser que pour le classement et les commandes de reproduction).

2.156.260

N° d enregistrement national 72.36013

(A utiliser pour les paiements d'annuités, les demandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec 1'1.N.P.1.)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

1" PUBLICATION

(22) (41)	Date de dépôt Date de la mise à la disposition du public de la demande	11 octobre 1972, à 15 h 56 mn. B.O.P.I. – «Listes» n. 21 du 25-5-1973.
(51)	Classification internationale (Int. Cl.)	H 01 j 63/00//G 01 n 21/00; H 01 s 3/00.
71	Déposant : SYSUN Viktor Viktorovich, Ivanovich, résidant en U.R.S.S.	BASOV Jury Georgievich et ROLDUGIN Vladimir
73	Titulaire : Idem (71)	
74)	Mandataire: Cabinet Lavoix, 2, place d'Estienne-d'Orves, 75441 Paris Cedex 09.	
54)	Source de lumière à décharge de gaz dynamique.	

33 32 31 Priorité conventionnelle : Demande de certificat d'auteur déposée en U.R.S.S. le 11 octobre 1971, n. 1.704.150 au nom de Viktor Viktorovich Sysun.

MICHAGIN -ED STEPRONATI.

La prés nte invention concerne les appareils à impulsions à décharge d gaz dynamique, et notamment les sources de lumière à décharge de gaz dynamique qui émettent un rayonnement dans la gamm d'ondes optiques, ce rayonnement résultant de l'interaction des ondes de choc et des flux de plasma.

On connaît déjà un appareil créant un rayonnement dans la gamme d'ondes optiques grâce à l'intervention des ondes de choc, qu'on utilise pour des études relatives au plasma chaud, ou bien comm une source de lumière.

L'appareil connu est réalisé en forme de tube en T. La chambr à décharge est constituée par la partie transversale du tube mentionné avec deux électrodes montées sur ses extrémités opposées et entre lesquelles a lieu la décharge. Les ondes de choc et le plasma à décharge gazeuse se propagent alors vers un appendice cylindrique 15 relié à cette chambre.

On connaît également une source de lumière à décharge de gaz dynamique, dans laquelle deux chambres à décharge cylindriques sont réunies entre elles par un tube transparent du point de vue optique et permettant la sortie des rayonnements. Le tube en question est relié aux chambres de décharge cylindriques fabriquées en matière diélectrique.

L'inconvénient des appareils précités réside en leur faible rendement de la transformation de l'énergie électrique fournie dans la décharge en rayonnement lumineux.

25 La présente invention a pour but de mettre au point une source de lumière exempte d'inconvénients sus-mentionnés.

Le but de l'invention est de réaliser une source de lumièr à décharge de gaz dynamique compacte et fiable du point de vue d son utilisation, et basée sur l'interaction des ondes de choc et des flux de plasma à décharge gazeuse se propageant en opposition, qui assurerait une efficacité élevée de la transformation de l'énergie électrique fournie en rayonnement lumineux, permetterait d'obtenir des flashs de plus courte durée et une densité uniforme du rayonn ment émis par la partie lumineuse du dispositif, ce rayonnement étant plus intense dans le domaine ultraviolet du spectre.

Ce but est atteint grâce au fait que dans une source de lumière à décharge de gaz dynamique comprenant au moins deux chambres à
décharge en matière diélectrique réfractaire réfléchissant la lumièr, remplies d'un agent actif, et qui s nt réunies entr ll s par
40 au m ins un tube transparent du point de vu ptique et muni s

30

40

d'ensembles à électrodes avec él ctrodes actives, entre lesquelles on fait passer un courant électriqu créant l plasma à décharge t les nd s de cho dans l tube indiqué, ces électrodes étant branchées aux dispositifs accumulateurs à impulsions comman-5 dés de l'énergie électrique, selon l'invention, les ensembles à électrodes sont réalisés dans chaque chambre à décharge sous forme d'un ensemble à électrodes central monté sur l'une des extrémités de chaque chambre à décharge et d'un ensemble à électrodes annulaire, qui est coaxial par rapport à l'ensemble central dans la zone 10 de conjugaison avec le tube transparent au point de vue optique, celui-ci étant doté d'un moyen d'ionisation préalable et de transport d'au moins une fraction de l'agent actif à partir de ce tube vers les chambres à décharge précitées en passant par les ensembles à électrodes.

Il est avantageux de réaliser chaque chambre à décharge en 15 forme de cône tronqué creux enveloppé à l'extérieur par un corps métallique qui épouse la forme de la chambre à décharge indiquée, renforce la résistance mécanique de ses parois latérales, et qui est électriquement relié à l'un des ensembles à électrodes, par ex-20 emple à l'ensemble à électrodes annulaire.

Il est possible de réaliser les chambres à décharge en forme de cylindres creux, enveloppés par des corps métalliques, qui ép usent la forme des chambres à décharge sus-mentionnée, et engagés par leurs parties ouvertes à l'intérieur du tube transparent au point de vue optique aux extrémités opposées dudit tube.

Il est avantageux de réaliser chaque chambre à décharge à partir d'une matière céramique réfractaire choisie parmi les oxydes de beryllium, d'aluminium, de titane, et le tube transparent au point de vue optique en verre quartzeux fondu ou en oxyde d'aluminium polycristallin.

Il est possible de fabriquer la chambre à décharge à partir d'une matière transparente du point de vue optique et de la recouvrir d'une couche de substance à réflexion diffusée ou régulière du rayonnement lumineux. Il est alors avantageux de réaliser dans la 35 source de lumière à décharge de gaz dynamique un moyen destiné à ioniser et transporter préalablement au moins une fraction de l'agent actif depuis le tube transparent du point de vue optique vers les chambres à décharge au cours du fonctionnement de l'appareil sous f rme d'ens mbl s à él ctr des auxiliair s formant un intervall de décharge supplémentaire, ces ensembles à 'lectr des étant

30

montés dans 1 tube transparent du point d vue optique et branchés individu llement aux dispositifs accumulateurs à impulsions de l'énergie électrique créant la décharge, dont le début précède la décharge dans les chambres et continue en même temps avec celle-ci. 5 En plus, il est possible de réaliser le moyen destiné à ioniser et transporter préalablement une fraction de l'agent actif du tube transparent du point de vue optique vers les chambres à décharg sous forme d'une électrode unique auxiliaire introduite dans l tube indiqué et formant un intervalle de décharge supplémentaire en 10 association à 1'un au moins des ensembles à électrodes, par exempl l'ensemble à électrodes annulaire. Comme agent actif remplissant le volume intérieur du dispositif est utilisé le mélange d'un gaz inerte avec des éléments choisis parmi Na, Li, K, Rb, Hg, Cd, Zn, T1, ou leurs halogénures.

La source proposée de lumière à impulsions à décharge de gaz dynamique utilise de façon plus efficace l'interaction des ondes de choc et du plasma en mouvement. Cela permet d'améliorer le rendement de la transformation de l'énergie électrique fournie dans la décharge en rayonnement lumineux par suite de la réduction de la 20 dispersion de l'énergie du plasma à décharge gazeuse pour le chauffage du gaz froid, ainsi que d'appliquer plus efficacement le rayonnement sortant de la zone d'interaction des ondes de choc entre elles et avec des flux de plasma.

La source de lumière à impulsions à décharge de gaz dynamique 25 est prévu pour obtenir de brefs flashs lumineux intenses utilisés en principe pour l'excitation optique des milieux actifs, de préférence des lasers à fluide à base de colorants organiques.

L'appareil peut être appliqué avec succès pour des études physiques et chimiques effectuées par la photolyse d'impulsions des gaz et des solutions, dans un équipement d'éclairage, etc.

L'essentiel de l'invention ressort mieux de la description des exemples de réalisation, en se référant aux dessins sur lesquels :

- la Fig. 1 représente une source de lumière à décharge de gaz dynamique ayant les chambres à décharge coniques (vue en face avec 35 coupe partielle);
 - la Fig. 2, le schéma synoptique du branchement de l'appareil à décharge;
 - la Fig. 3, un mode de réalisation de l'appareil ayant l s chambres à décharge cylindriques (vue en face av c c up parti 11);
- la Fig. 4, un surc de lumière à décharge de gaz dynamique 40

25

17

1

doté d'un ensemble à électr d s auxiliaires (coup longitudinale et schéma synoptique des rganes d mise en marche et de réglage);

- la Fig. 5, une version d réalisation de l'appareil avec deux ensembles à électrodes.

La source de lumière à décharge de gaz dynamique 1 illustrée sur la Fig. 1 est réalisée sous forme de deux chambres à décharge 2 identiques du point de vue construction, reliées à un tube transparent du point de vue optique 3 fabriqué, par exemple, en verre quartzeux fondu et prévu pour la sortie du rayonnement. Le tube 10 transparent du point de vue optique mentionné 3 est muni à ses extrémités opposées d'adaptateurs coniques divergents 4 (à angle d'ouverture de 40°) seterminant par des brides annulaires 5, qui sont destinées à réaliser un raccordement hermétique et mécanique entre le tube transparent du point de vue optique 3 et les chambres à 15 décharge 2.

Chaque chambre à décharge 2 du dispositif représente un corps de révolution. La chambre 2 est munie au voisinage de son embase d'une bride annulaire 6 et réalisée en diélectrique réfractaire à parois réfléchissant la lumière, par exemple en oxyde de beryllium, 20 d'aluminium, etc. Il est possible de réaliser la chambre en verre quartzeux fondu recouvert d'une couche 7, diffusant le rayonnement, de silice, frittée jusqu'à une porosité nulle.

Chacune des chambres mentionnées 2 est reliée au tube 3 transparent du point de vue optique par l'intermédiaire d'un ensemble à électrodes annulaire 8 monté entre la bride citée 6 près de l'embase de la chambre conique 2 et la bride 5 du tube transparent du point de vue optique 3. L'ensemble à électrodes annulaire 8 est une pièce annulaire asymétrique en molybdène, dont la surface intéri ure est arrondie et fait fonction de surface active de l'électrod, 30 tandis que les surfaces supérieure et inférieure sont raccordées aux brides 5 et 6. Au montage de l'ensemble à électrodes annulaire 8, on remplit le jeu existant entre la bride 6 de la chambre à décharge 2 et la bride 5 du tube transparent 3 d'une matière d'étanchéité 9.

35 La chambre conique 2 sus-mentionnée limitant le volume à décharge porte à son sommet un pied cylindrique 10, dans lequel est monté l'ensemble à électrodes central 11, composé d'une électrod active 12 en tungstène et d'un support creux 13 monté hermétiquement dans le pi d 10. L' nsemble à électr des annulair 8 et 1' nsembl à électrodes central 11 constituent ensembl avec l'électro-

15

30

d active 12 l'intervalle d décharg.

La chambre à décharg 2 st enveloppée par un corps métalliqu 14 sous forme de cône tronqué remplissant le rôle d'un conducteur de courant.

Ce corps métallique 14 est directement en contact avec la couche 7, et est mécaniquement et électriquement relié à la paroi extérieure de l'ensemble à électrodes annulaire 8. Au voisinage de la plus petite embase de la chambre conique 2 sont montés des éléments 15 faisant partie du conducteur de courant. Afin d'obtenir un rayonnement sélectif, on applique à titre de matière active remplissant le volume intérieur de l'appareil, le mélange d'un gaz inert avec des éléments choisis parmi Na, Li, K, Rb, Cs, Hg, Cd, Zn et Tl et leurs halogénures. La source de lumière à décharge de gaz dynamique 1 illustrée sur la Fig. 1 est remplie par exemple de Hg.

La source de lumière à décharge de gaz dynamique remplie de xénon jusqu'à la pression de 20 à 50 mm de Hg est branchée à deux circuits de faible inductance autonomes 16 et 17 (Fig. 2) par l'intermédiaire de dispositifs de décharge 18 et 19 respectivement, qui sont actionnés à partir d'un bloc à deux voies 20 d'amorçage en série assurant l'initiation d'une décharge simultanément dans les deux chambres à décharge 2. Un bloc 21 déterminant le régime de fonctionnement permet de commander le bloc à deux voies 20 d'amorçage en série et le début d'une décharge dans les chambres 2 (Fig. 1) au cours des études du processus d'interaction des ondes de choc et du plasma à décharge gazeuse, ainsi qu'au cours de la sélection 25 du régime de fonctionnement.

Les deux ensembles à électrodes annulaires 8 sont connectés comme anode (à des polarités différentes). Les sens des courants de décharge dans les deux intervalles de décharge sont opposés aux sens des courants dans les corps métalliques renfermant les chambr s 2.

La forme de réalisation de la source de lumière à décharge de gaz dynamique 1 illustrée sur la Fig. 3 comprend des chambres à décharge 22 réalisées sous forme de cylindres creux, qu'enveloppent les corps métalliques 23 cylindriques (à la différence de la Fig. 1), et montées dans les parties cylindriques divergentes du tube transparent du point de vue optique 3 sur les extrémités opposées d celui-ci.

forme de réalisation de la surce d lumièr à décharge de gaz dynamiqu 1 comprend une chambre à décharge de type c nique

ayant un nsembl à él ctrodes entral 11 t comme moyen destiné à ionis r et transporter préalablement l'agent actif à partir du tube transparent du point de vue optique 3, on y introduit un ensemble à électrodes auxiliaire 25 contenant une électrode active 26 créant avec l'ensemble à électrodes annulaire 8 de la chambre à décharg 2, un intervalle de décharge supplémentaire, ces deux ensembles étant branchés sur un circuit de décharge sous forme d'une longue ligne constituée de trois condensateurs 27, 28, 29. Afin de protéger les éléments de cette ligne prévus pour une tension de service jusqu'à 5 kV contre l'apparition de hauts potentiels dus à la décharge principale dans la chambre à décharge 2, on fait appel à un self de saturation 30. L'initiation de la décharge dans l'intervalle de décharge supplémentaire s'effectue à l'aide d'un bloc d'am rçage 31. Le circuit de faible inductance (0,1-0,4 u H) est composé d'un accumulateur 32 d'énergie électrique sous forme de batterie de condensateurs chargée à partir d'un redresseur 33. L'alimentation de la décharge dans l'intervalle de décharge entre les ensembles à électrodes 8 et 11 se fait par l'intermédiaire d'un déchargeur 34 actionné par un bloc 35 d'amorçage en série. Le dispositif de déchar-20 ge 34 est excité par un étage déphaseur 36.

La forme de réalisation de la source de lumière à décharge de gaz dynamique représentée sur la Fig. 5 diffère de celle de la Fig. 1 par le fait qu'on introduit dans le tube transparent du point de vue optique 3 un moyen d'ionisation préalable et de transport de l'agent actif du tube 3 réalisé sous forme de deux ensembles à électrodes auxiliaires 37 et 38, entre lesquels est amorçée une décharge préalable. La batterie de condensateurs 39 de la longue ligne est alors branchée aux ensembles à électrodes auxiliaires 37 et 38 et mise en action par un bloc d'amorçage 40 provoquant une 30 décharge dans l'intervalle de décharge supplémentaire dans le tube transparent du point de vue optique 3. Les chambres à décharge 2 sont connectées à un accumulateur d'énergie électrique 41 qui se décharge dans les chambres 2 sus-mentionnées lors de la mise en j u du bloc d'amorçage 42. Le début de la décharge dans les chambres 2 35 et dans le tube transparent du point de vue optique 3 entre les ensembles à électrodes 37 et 38 est commandé au moyen d'un étage déphaseur 43.

Pendant une brève décharge par impulsions, comme il apparaît aux Fig. 1 et 2, a lieu la ompression magnétique du plasma à décharge gazeuse apparu simultanément dans les deux chambres à déchar-

ge (due à un champ magnétique induit par le c urant circulant dans le c rps métalliqu 14 vers l'ensemble à électrodes annulaire 8) dans la direction de l'axe longitudinal de la chambre 2. Ce phénomène est dû à l'effet de pincement, la compression radiale commen-5 çant alors à proximité de l'électrode active 12 de l'ensemble à électrodes central 11 dans chaque chambre à décharge 2 et se propageant progressivement dans toutes les couches du plasma, plus pr ches de la surface de l'électrode 12 indiquée. Le plasma chauffé comprimé se répand ensuite dans le tube transparent du point d vue optique 3 simultanément à partir des deux chambres à décharge 2 créant des ondes de choc intenses. Dans le gaz non perturbé, l' n observe dans ce cas une photo-ionisation importante des particul s devant les ondes de choc intenses et le plasma en mouvement, ce qui contribue à une agitation rapide du plasma avec le gaz chauffé par suite de choc. A la collision des ondes de choc dans la partie mé-15 diane du tube transparent du point de vue optique 3, on observe un lueur de grande intensité. La zone d'interaction des ondes de choc entre elles et avec le plasma en mouvement est caractérisée par une luminance élevée du rayonnement à spectre continu.

20 Les ensembles à électrodes auxiliaires 37 et 38 (Fig. 5), soit l'ensemble à électrodes auxiliaire 25 et l'ensemble à électrodes annulaire 8 (Fig. 4) étant branchés sur un circuit de décharge représentant une longue ligne constituée par la batterie 39 de condensateurs, une impulsion de plus courte durée de 10 à 50 u s, produite par l'accumulateur de faible inductance d'énergie électrique 32 u 41 (Fig. 4, 5), se trouve superposée sur une impulsion électrique de durée de 100 à 400 u s, produite dans l'intervalle de décharge supplémentaire, cette énergie étant dix à vingt fois supérieur à celle de la décharge auxiliaire. La décharge se passant dans l'intervalle de décharge supplémentaire contribue à l'augmentation d la densité de gaz dans la chambre à décharge 2 (ou 22). Cela augmente l'énergie cinétique des flux de plasma, qui sont engendrés l rs de la décharge dans les chambres 2 (ou 22), et contribue à l'augmentation de la vitesse de propagation des ondes de choc dans le gaz ionisé moins dense dans le tube transparent du point de vue ptique 3-par rapport à un gaz sans une décharge préalable. Les facteurs sus-mentionnés favorisent l'accroissement de la températur du gaz ionis' d s flux ray nnants et intensifient le processus de remplissage réguli r du tube transparent du p int de vue optique 3 par le plasma rayonnant.

25

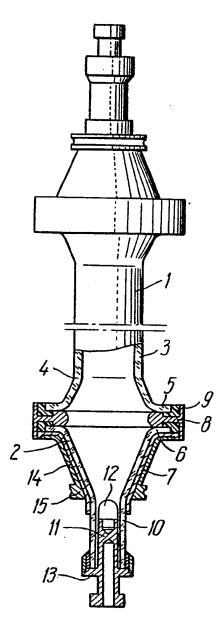
30

- REVENDICATIONS. -

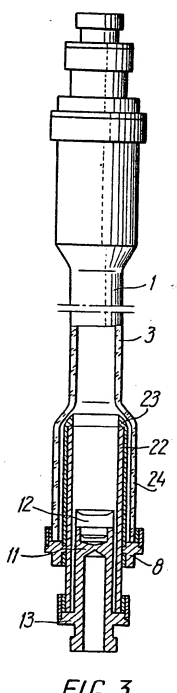
- 1 S urce d lumière à décharge de gaz dynamique comprenant au moins deux chambres à décharge en une matière di'l ctrique réfléchissant la lumière et remplies d'un agent actif, ces chambres 5 étant réunies entre elles par au moins un tube transparent du point de vue optique et dotées d'ensembles à électrodes avec des électrodes actives, entre lesquelles on fait passer un courant électrique créant un plasma à décharge gazeuse et des ondes de choc dans ledit tube, ces électrodes étant connectées aux accumulateurs à impulsions dénergie électrique, caractérisée en ce que dans chaque chambre à décharge (2) des ensembles à électrodes sont réalisés sous forme d'un ensemble à électrodes central (11) monté sur l'une des extrémités de chaque chambre à décharge (2), et d'un ensemble à électrodes annulaire (8), qui est coaxial par rapport à l'ensembl à électrodes central (11) dans la zone de conjugaison avec le tube transparent du point de vue optique (3), celui-ci étant muni d'un moyen destiné à ioniser et transporter préalablement au moins une fraction de l'agent actif vers les chambres à décharge mentionné s (2) à travers lesdits ensembles à électrodes (8 et 11).
 - 2 Source de lumière à décharge de gaz dynamique selon la revendication 1, caractérisée par le fait que chaque chambre à décharge (2) est réalisée sous forme de cône tronqué.
 - 3 Source de lumière à décharge de gaz dynamique selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisée par le fait que chaque chambre à décharge (2) est enveloppée à l'extérieur par un corps métallique (14) qui épouse la forme de la chambre à décharg citée (2), ce corps assurant la résistance mécanique de ses parois latérales et étant électriquement relié à l'un des ensembles à électrodes, par exemple à l'ensemble à électrodes annulaire (8).
- 4 Source de lumière à décharge de gaz dynamique selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les chambres à décharge (22) sont réalisées sous forme de cylindres creux, enveloppées par un corps métallique (23) qui épouse la forme de la chambre à décharge (22) et engagées par leurs parties ouvertes dans le tube 35 transparent du point de vue optique (3) aux extrémités opposées de celui-ci.
 - 5 Source de lumière à décharge de gaz dynamique selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisée par le fait que chaque chambre à décharg (2, 22) est en une matière céramique réfractaire choisie parmi 1 s oxyd s de b ryllium, d'aluminium, de

titan tandis que le tube transparent du p int de vu optique (3) est n v rr quartzeux f ndu, u en oxyd d'aluminium polycristallin.

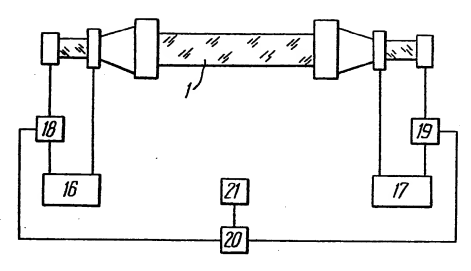
- 6 Source de lumière à décharge de gaz dynamique selon l'une quelconque des revendications 1, 2 et 4, caractérisée par le fait que chaque chambre à décharge (2, 22) est en une matière transparente du point de vue optique et recouverte d'une couche (7) d matière à réflexion diffusée ou régulière du rayonnement lumineux.
- 7 Source de lumière à décharge de gaz dynamique selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le moyen d'ionisati n préalable et de transport au moins d'une fraction de l'agent actif à partir du tube transparent du point de vue optique (3) vers les chambres à décharge (2) au cours du fonctionnement est réalisé sous forme d'ensembles à électrodes auxiliaires (37, 38), constituant un intervalle de décharge auxiliaire, qui sont montés dans le tube transparent du point de vue optique (3) et branchés individuell ment aux accumulateurs à impulsions (41) d'énergie électrique, ces derniers créant une décharge, dont le début précède la décharge qui se produit dans les chambres à décharge (2) et qui continue avec celle-ci.
- 8 Source de lumière à décharge de gaz dynamique selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le moyen d'ionisation préalable et de transport d'une fraction de l'agent actif du tub transparent du point de vue optique (3) vers les chambres à déchar25 ge (2) est réalisé en forme d'une électrode auxiliaire (25) introduite dans le tube mentionné (3), connectée sur un accumulateur à impulsions (32) d'énergie électrique et créant un intervalle d décharge supplémentaire en association au moins à un ensemble à électredes, par exemple l'ensemble annulaire (8).
- 9 Source de lumière à décharge de gaz dynamique selon la revendication 1, caractérisée par le fait que comme agent actif remplissant le volume intérieur du dispositif, on utilise le mélange d'un gaz inerte avec des éléments choisis parmi Na, Li, K, Rb, Hg, Cd, Zn, Tl ou leurs halogénures.



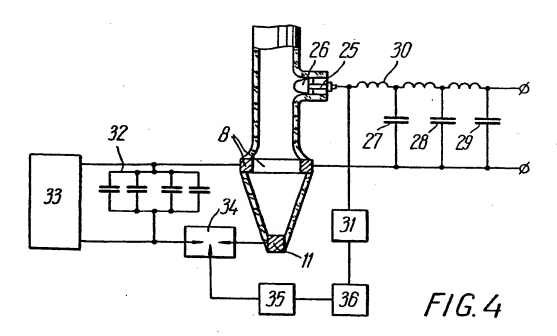
F/G. 1



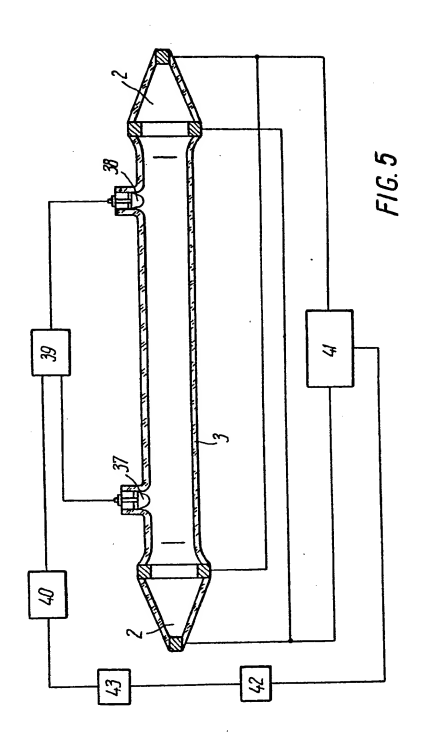
F/G. 3

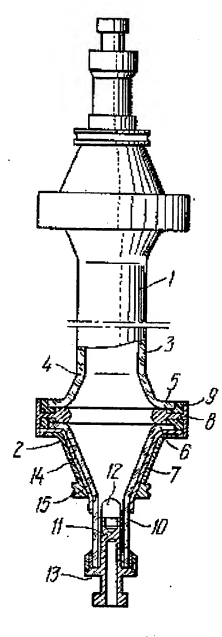


F/G. 2

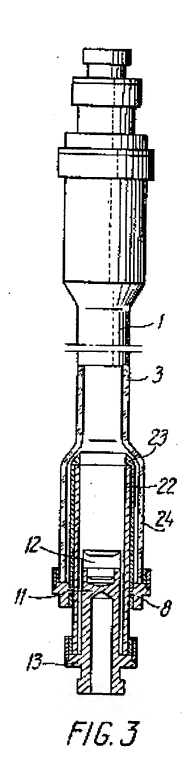


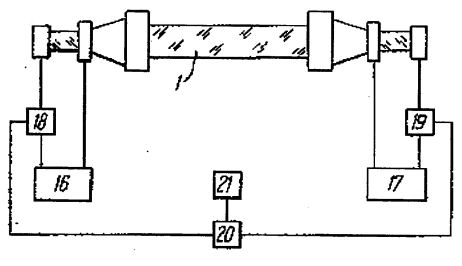
DNIEDOCID: -ED 015606041



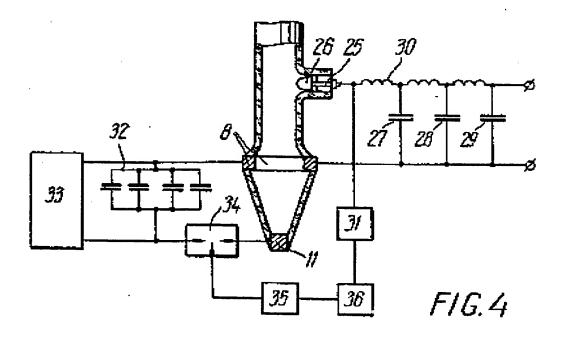


F1G. 1



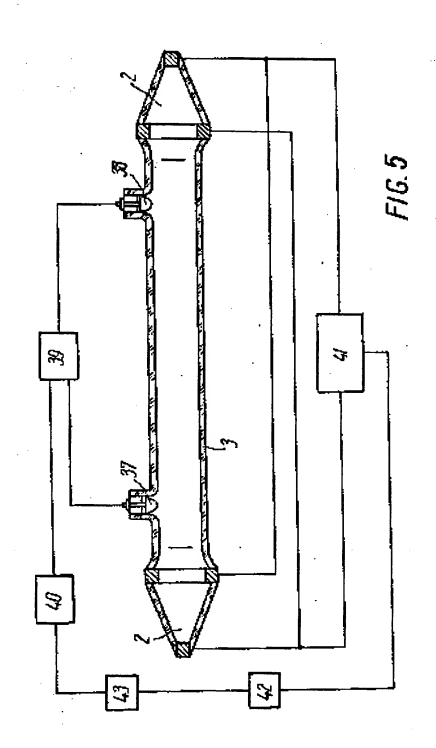


F/G. 2



Menocini zeo - nii inenai

切出现识别



THIS PAGE BLANK (USPTO)